

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2020年3月13日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【6号機計装用空気系空気圧縮機(B)の後置冷却器用ドレントラップ※の均圧配管接続部からの空気漏えいについて】</p> <p>6号機計装用空気系の空気圧縮機(B)の後置冷却器用ドレントラップの均圧配管接続部から、空気の微量漏えいを確認。</p> <p>処置として、ドレントラップの入口弁、出口弁および均圧弁を全閉し、隔離。ドレントラップをバイパスする系統構成とした。</p> <p>計装用空気系の運転には影響なし。</p> <p>均圧配管接続部を点検および修理予定。</p> <p>※ドレントラップ:圧縮した空気を冷やす過程で発生した水分等を捕集する機器</p>	GⅢ	3月10日
2	<p>【6号機非常用ディーゼル発電機(A)の清水膨張タンク給水入口弁のシート漏えい※について】</p> <p>6号機非常用ディーゼル発電機(A)点検後、清水膨張タンクへ水張りをした際、上限水位にて給水入口弁が全閉となっても完全に止水できないことを確認。</p> <p>調査の結果、給水入口弁のシート漏えいと推定。</p> <p>処置として、給水入口弁の前弁を全閉し、給水を停止。</p> <p>給水入口弁を点検、修理予定。</p> <p>当該設備は点検停止中であり、系統への影響はなし。</p> <p>※シート漏えい:弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。</p>	GⅢ	3月9日
3	<p>【がれき類一時保管エリアにおけるマンホール蓋の破損について】</p> <p>がれき類一時保管エリア内で、がれき収納容器運搬作業をしていた際、フォークリフトを後進時に右側後輪が雨水用マンホール蓋に乗り上げマンホール蓋を破損させた。</p> <p>負傷者なし、フォークリフトの破損なし。</p> <p>応急装置として以下を実施。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. マンホール開口部に仮蓋を設置 2. マンホール開口部を区画 3. 注意喚起表示を取付け <p>再発防止対策を検討。</p>	GⅢ	3月9日
4	<p>【2号機原子炉建屋西側構台の空調設備に係る警報等の発生について】</p> <p>2号機西側構台設備電源二重化工事において、作業に伴う安全隔離のため分電盤の電源を停止した際、免震棟監視室にて西側構台に係るダストモニタの指示値が確認できなくなると共に空調設備の警報が発生。</p> <p>確認の結果、現場作業に関わる箇所間では、免震棟監視室にてダストモニタ指示値が確認できなくなるとともに空調設備の警報が発生することは把握していたが、運転管理部門への連絡がされていなかった。</p> <p>ダストモニタは、現場で計測が出来ており、有意な変動は無かったことを確認。空調設備は、電源停止前に事前に停止していた。</p> <p>また、モニタリングポスト、敷地周辺ダストモニタ、構内ダストモニタ、線量表示器の指示値に異常の無いことを確認。</p> <p>分電盤電源の復旧後、免震棟監視室にてダストモニタ指示値の復帰、空調設備の警報の消灯を確認。</p> <p>再発防止対策を検討。</p>	GⅢ	3月10日